



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1276957**

**A1**

(51) 4 G 01 N 11/14

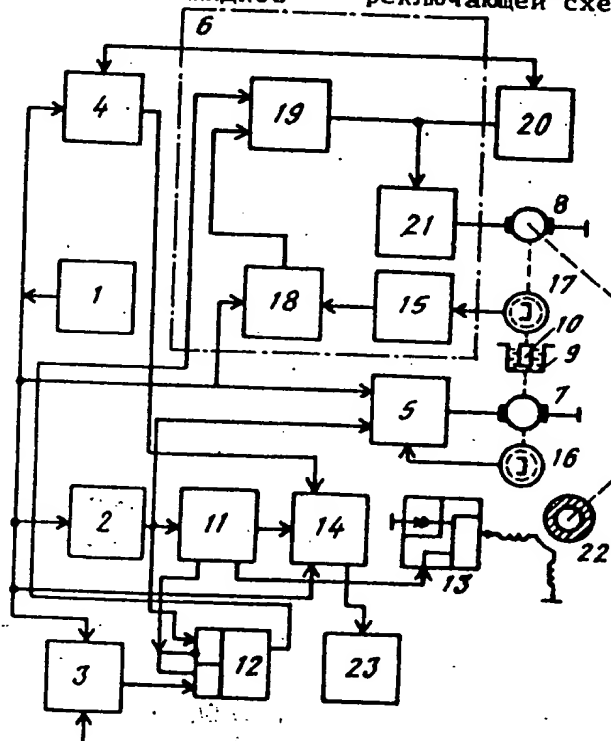
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1 5 0 3 8 7

- (21) 3823045/24-25  
(22) 05.12.84  
(46) 15.12.86. Бюл. № 46  
(71) Пензенский политехнический институт  
(72) Ю.И.Климухин, С.М.Телегин,  
С.А.Гантман и Б.Н.Теслик  
(53) 532.137(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 283678, кл. G 01 N 11/14, 1970.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 1055995, кл. G 01 N 11/14, 1983.  
(54) РОТАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОВИСКОЗИМЕТР  
(57) Изобретение относится к устрой-  
ствам для измерения вязкости жидкос-

тей. Цель изобретения - повышение точности измерений и расширение технологических возможностей. Вход цифрового преобразователя через селектор 20 импульсов подключен к выходу логического устройства 19 сравнения частот. Выход логического устройства 19 через ключ соединен с обмоткой электродвигателя 8 внутреннего цилиндра. На валу цилиндра 10 закреплен датчик 17 числа оборотов вала. Выход датчика 17 через формирователь 15 и цепь 18 коррекции подключен к логическому устройству 19, второй вход его подключен к логической переклюкающей схеме 12. 1 ил.



В П Т Е  
ФОРМА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Best Available Copy

(19) **SU** (11) **1276957** **A1**